

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kontroler-systemu-bezprzewodowego-abax2-acu-280-p-17933.html>

Kontroler systemu bezprzewodowego ABAX2 ACU-280

Cena brutto	444,04 zł
Cena netto	361,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	19641

Opis produktu

ACU-280

Kontroler systemu bezprzewodowego ABAX 2

ACU-280 zapewnia dwukierunkową, szyfrowaną (standard AES) komunikację w paśmie 868 MHz - wszystkie transmisje radiowe między elementami systemu są potwierdzane. Współpracuje z centralami z rodzin INTEGRA, INTEGRA Plus oraz VERSA, umożliwiając dołączanie do systemu alarmowego urządzeń bezprzewodowych.

Ze względu na swoje niewielkie wymiary, wymaga niewielkiej przestrzeni do montażu.

Urządzenie spełnia wysokie wymagania Grade 2 normy EN 50136.

Zaletą kontrolera jest doskonały zasięg transmisji, który wynieść może nawet 1600 m w terenie otwartym - w zależności od urządzenia współpracującego z kontrolerem i warunków ich pracy. Tak dobre parametry komunikacji uzyskano dzięki zastosowaniu nowoczesnego układu radiowego.

Programowanie kontrolera odbywa się za pośrednictwem centrali alarmowej, przy pomocy manipulatora lub programu DLOADX. Do zaawansowanej diagnostyki systemu bezprzewodowego służy program ABAX 2 Soft. Konfigurowanie, jak również aktualizacja oprogramowania oraz testowanie zalogowanych urządzeń bezprzewodowych odbywa się drogą radiową, bez konieczności ich demontażu.

- zgodność z wymaganiami EN 50131 Grade 2
- dwukierunkowa komunikacja radiowa w paśmie 868 MHz - 4 kanały
- zasięg do 2000 m w terenie otwartym
- obsługa do 48 urządzeń bezprzewodowych systemu
- obsługa manipulatorów bezprzewodowych: INT-KWRL2 - do 4, VERSA-KWRL2 - do 6
- obsługa do 248 pilotów bezprzewodowych APT-200
- współpraca z centralami z rodzin INTEGRA, INTEGRA Plus i VERSA - podłączenie do magistrali komunikacyjnej
- programowanie ustawień kontrolera za pośrednictwem:
 - menu serwisowego centrali lub oprogramowania DLOADX - przy współpracy z centralami z rodzin INTEGRA, INTEGRA Plus lub VERSA
- aktualizacja oprogramowania kontrolera bez konieczności jego demontażu
- zdalna konfiguracja i aktualizacja urządzeń zarejestrowanych do kontrolera
- kompaktowe rozmiary

- wygodny montaż w obudowie OPU- 4 P przy pomocy uchwyty HOLDER A2
- ochrona sabotażowa
- zasilanie: 12 V DC